



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL CHAMPAGNE-ARDENNE

FILIERE VIGNE

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées du 19 au 25 juillet par les partenaires du réseau vigne : Appro-Champagne - CIVC - COMPAS - Coopérative de Coligny - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - Ecovigne - FCM Consultant - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Aubeoise - Union Champagne - VCP - Viti Concept. Rédigé par le CIVC avec relecture de Viti Concept, de COMPAS et le DRAAF-SRAL.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs pour la protection de leurs vignes et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Stades phénologiques

Le stade 33 est généralisé à l'ensemble du vignoble. Les grappes sont maintenant bien fermées. En parcelles de meuniers très hâtives, les toutes premières baies véreées ont été observées ce lundi. Ce phénomène devrait progressivement se généraliser d'ici à la semaine prochaine. La date moyenne Champagne du stade 35 "début véraison" est le 3 août sur la période 2000 - 2009.

Des expressions de millerandage et/ou de coulure sont signalées régulièrement en Côte des Bar et plus particulièrement dans le Barséquanais.

Stades moyens

Chardonnay, pinot noir et meunier : stade 33 "fermeture de la grappe".

Mildiou

Le vignoble demeure très majoritairement sain (feuillage principal et grappes). Le peu d'évolution constatée cette semaine concerne les entre-cœurs (contaminations engendrées par les précipitations de mi-juillet) et essentiellement sur les parcelles présentant déjà du mildiou sur feuilles. Ces symptômes sur jeunes feuilles, encore discrets en début de semaine dernière, sont maintenant bien visibles. La situation sur grappes est toujours aussi saine : sur les 229 observations "mildiou", seules 3 % des parcelles présentent du mildiou sur grappes (2 à 8 % des grappes touchées).

Les pluies enregistrées entre les 21, 22 et 23 juillet ont pu engendrer de nouvelles contaminations sur les jeunes feuilles. Les sorties de taches sont attendues respectivement à partir des 27, 28 et 29 juillet. Les symptômes dus aux précipitations du 26 juillet devraient être visibles au vignoble au plus tôt le 31 juillet.

L'analyse de risque mildiou sur le feuillage principal et les grappes décrite dans le dernier bulletin reste inchangée. A partir du stade 33 "fermeture de la grappe", le risque de nouvelles contaminations des grappes et du feuillage principal est nul. Les derniers épisodes pluvieux et ceux du mois d'août auront pour conséquence une dégradation de l'état sanitaire des entre-cœurs qui est sans conséquence pour la maturation de la récolte et la mise en réserve, en parcelle dont le feuillage principal est sain.

Un faible risque mildiou demeure sur les parcelles dont l'état sanitaire du feuillage principal et/ou des grappes est dégradé (cas très rares au vignoble). En situation dégradée, la fin de protection mildiou est le stade 36 "mi-véraison".

Oïdium

Sur le réseau SBT, la proportion de parcelles avec des symptômes sur grappes a progressé au cours de la semaine dernière. Sur les parcelles du réseau SBT déjà diagnostiquées, la fréquence de grappes touchées a, en tendance, également évolué. Au 23 juillet, 10 % des parcelles présentent des symptômes d'oïdium sur grappes contre 5 % la semaine précédente.

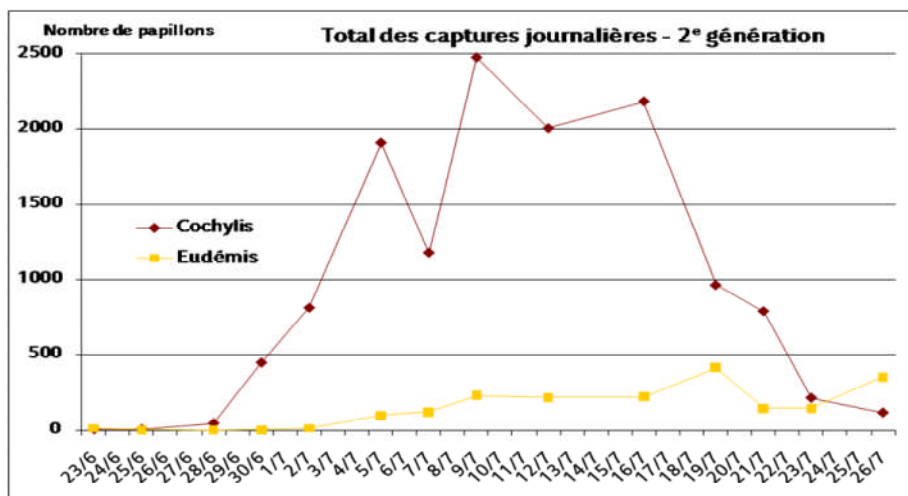
A partir du stade 33 "fermeture de la grappe", la sensibilité des grappes à de nouvelles contaminations est nulle. Toutefois, sur les baies contaminées avant ce stade, une progression des symptômes peut encore être observée. Dans les parcelles présentant plus de 10 % de grappes touchées, la fin de protection est le stade 35 "début véraison". En l'absence de symptômes ou avec une fréquence de grappes touchées inférieure à 10 %, la couverture anti-oïdium s'arrête au stade fin fermeture de la grappe.



Tordeuses

La semaine dernière, sur les 157 parcelles observées du réseau SBT et situées hors zones confusées, 6,2 % des parcelles présentaient des œufs (2 à 6 %) : Massif de Saint-Thierry (Prouilly), Vallée de l'Ardre (Unchair, Lagery), Montagne de Reims (Trois-Puits, Bouzy), Vallée de la Marne (Troissy, Verneuil, Oeuilly, Reuil, Mardeuil), Région d'Épernay (Chavot-Courcourt, Morangis), Côte des Blancs (Grauves) et Sézannais (Sézanne). Quelques perforations ont été vues à Oeuilly, Boursault, Épernay, Avize et Le Mesnil-sur-Oger. En zones confusées, la situation reste sous contrôle : aucun œuf détecté la semaine dernière.

Le vol de la cochylys a fortement chuté depuis la semaine dernière. La fin du vol est imminente. Aucune nouvelle activité de ponte n'a été décelée en ce début de semaine (aucun œuf "frais" observé). De rares œufs en cours d'incubation sont encore détectés (Grauves, Chavot-Courcourt et Taissy). Quelques perforations sont également signalées à Oeuilly, damery, Avize, Villeneuve-Renneville, Grauves, Montheilon, Chavot-Courcourt, Épernay et Sézanne. L'activité de ponte est restée faible à modérée selon les secteurs.



Côté eudémis, les captures ont globalement bien diminué sur ces derniers jours. A ce jour, seuls les pièges d'Épernay et de Berru présentent un nombre de captures significatif. La surveillance de l'activité de ponte est renforcée sur ces 2 communes. Sur le reste du réseau de piégeage, les captures sont limitées et aucune activité de ponte significative n'est détectée. La fin de vol généralement assez progressive devrait rapidement se confirmer. Très peu de perforations d'eudémis sont observées y compris dans les parcelles à historique (régions d'Épernay, Sézanne, Avize).

Botrytis

Ponctuellement, quelques symptômes épars de pourriture grise sont visibles. Ils se limitent à 1 ou 2 baies. Ces manifestations précoces ne laissent en rien présager du niveau d'attaque à la récolte.

Phylloxera

Une recrudescence des symptômes de phylloxera gallicole est observée dans le vignoble bordelais. A l'initiative de l'INRA de Bordeaux, une surveillance est engagée dans les autres régions viticoles. Il vous est donc demandé de signaler la présence de tels symptômes dans vos parcelles.

Contact : Pascale Pienne (CIVC) - tél : 03.26.51.34.39 - courriel : pascale.pienne@civc.fr.